

Eisenbahnwesen-Seminar

Wir bieten Ihnen Expertenvorträge aus Wirtschaft, Industrie und aus dem Hochschulsektor mit Themen aus Wissenschaft, Forschung, Entwicklung, Produktion, Marketing und Vertrieb. Die Vorträge richten sich an Studierende und an interessiertes Fachpublikum und sind öffentlich. Die Referierenden stehen Ihnen im Anschluss Rede und Antwort. Weitere Infos erhalten Sie gern unter www.ews.tu-berlin.de

Ort: TU Berlin | Hauptgebäude | Raum H1028 | 1. OG
 Straße des 17. Juni 135 | 10623 Berlin

jeweils montags | 18:00 - 19:30 Uhr

- 17.10.16 Prof. Dr. Richard Vahrenkamp, Logistik Consulting Berlin
 Der Stückgutumschlag als Problem der Eisenbahnlogistik im 20. Jahrhundert
- 24.10.16 Alexander Gran, IVU Traffic Technologies AG
 Fahrgastinformation im 21. Jahrhundert - Warum es immer noch so schwer ist zu wissen, wann der Zug wirklich kommt?
- 31.10.16 Michael Breuer, RailWatch GmbH & Co. KG
 Der intelligente Güterwagen verwaltet sich selbst und wird wettbewerbsfähig zur Straße!
- 07.11.16 Dr. Christoph Gralla, ALSTOM Transport Deutschland GmbH
 Automatisch Fahren auf der Schiene -> eine Zukunftsvision oder ein Alptraum?
- 14.11.16 Martin Schmied, Umweltbundesamt
 Möglicher Beitrag des Schienenverkehrs zur Erreichung der Klimaschutzziele - Maßnahmen und Strategie
- 21.11.16 Michael Fiedler, Lutra GmbH - Hafen Königs Wusterhausen
 Zukunftsperspektiven für den Hafen Königs Wusterhausen - Die Bahn als Fundament der Entwicklung
- 28.11.16 Jürgen Tuscher, VPI - Verband der Güterwagenhalter in Deutschland e. V.
 Stand der Umrüstung der Güterwagen in Deutschland auf Verbundbremssohlen
- 05.12.16 Dr. Carla Eickmann, Niedersächsisches Ministerium f. Wirtschaft, Arbeit u. Verkehr
 Dr. Iven Krämer, Freie Hansestadt Bremen, Der Senator f. Wirtschaft, Arbeit u. Häfen
 Netzgestaltung für den Hinterlandverkehr
- 12.12.16 Lars Deiterding, HaCon Ingenieurgesellschaft mbH
 EU-Innovationsprogramm 5 (Schienengüterverkehr) aus Shift2Rail
- 09.01.17 Vincent Goetsch, DB Netz AG
 Vergleich und Nutzung von innovativen und konventionellen Lärmschutzmaßnahmen an Schienenwegen
- 16.01.17 Manfred Kloesgen, DB Netz AG
 Beschaffungsprojekte Neufahrzeuge DB Netz
- 23.01.17 Martin Hansch, S-Bahn Berlin GmbH
 Vorbeifahrt am Halt zeigenden Signal - Umgang mit dem gefährlichen Ereignis
- 30.01.17 Dr. Christian Gruß, DB Netz AG
 Erneuerung des Dispositionssystems bei DB Netz - Hintergründe und Ausblick
- 06.02.17 Dr. Felix Kasiske, HPC Hamburg Port Consulting GmbH
 Planung intermodaler Terminals - Vorgehen, Herausforderungen und neue Entwicklungen
- 13.02.17 Dr. Markus Pelz, Siemens AG
 Automatic Train Operation - hochautomatisiertes Fahren durch London im Schienenfernverkehr

